ELECTRICAL	HEATERWADE OF FOLLYWER WATERIAL			
Patent Number:	WO9414296			
Publication date:	1994-06-23			
Inventor(s):	BEZUKLADOV VLADIMIR IVANOVICH (RU); NIKITIN ALEXANDR ALEXEEVICH (RU); OFITSERYAN ROBERT VARDGESOVICH (RU); ORLOV VLADIMIR YAKOVLEVICH (RU); SHUMAEV SERGEI VASILIEVICH (RU)			
Applicant(s):	BEZUKLADOV VLADIMIR IVANOVICH (RU); NIKITIN ALEXANDR ALEXEEVICH (RU); OFITSERYAN ROBERT VARDGESOVICH (RU); ORLOV VLADIMIR YAKOVLEVICH (RÜ); PROIZV KOMMERCHESKAYA FIRMA ME (RU); SHUMAEV SERGEI VASILIEVICI (RU)			
Requested Patent:				
Application Number: WO1993RU00294 19931208				
Priority Number(s):	lumber(s): RU19920015835 19921228			
IPC Classification:	H05B3/36			
EC Classification:	F24D13/02B, H05B3/06, H05B3/36			
Equivalents:				
Cited patent(s):	<u>SU9569; SU488369; US3102248; US3349359; GB1490534</u>			
Abstract				
consisting of integrat metal-coated polymonal a decorative layer (1	made of polymer material comprises a resistive element (1) of current-carrying fabric sed electroconductive fibres (2, 4) and cotton fibres (3), electrodes (5) made of er fibres, current carriers (6, 7) in the form of foil strips, electrically insulating layers (9, 10), 1) of textured paper, cotton print or a square-patterned design, current carriers (6, 7) in the gs (12, 13) which form an electrical plug connection (14) with the power cable (15, 16).			

Data supplied from the esp@cenet database - 12



(19) RU (11) 2 046 552 (13) C1

(51) MIK⁶ H 05 B 3/36

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 92015835/07, 28.12.1992
- (46) Дата публикации: 20.10.1995
- (56), Ссылки: Патент США N 3349359, кл. Н 05В 3/34, 1967.
- (71) Заявитель: Производственно-коммерческая фирма "Меркурос"
- (72) Изобретатель: Офицерьян Р.В., Никитин А.А., Безукладов В.И., Шумаев С.В., Орлов В.Я.
- (73) Патентообладатель: Производственно-коммерческая фирма "Меркурос"

(54) ТКАНЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ

(57) Реферат:

Изобретение относится тканым электронагревателям KN полимерных материалов. Электронагреватель содержит плоский резистивный элемент из ткани на основе электропроводных неэлектропроводных нитей с электродами вдоль основы и покрывающие его с обеих сторон электроизоляционные слои, причем неэлектродные NTNH выполнены комплексных хлопковых волокон. Объемное соотношение неэлектроприводных нитей и

электропроводных в основе составляет от 1.1 1,5, объемное соотношение токопроводящих нитей основы и утка от 1 1,5 до 1 10. Электроды снабжены скрепленными с ними тоководами, которые выполнены в виде параллельных ветвей с образованием клемм электроразъема, размещенных вне резистивного злемента **30HB** электроизоляционных слоев. Конструкция обеспечивает повышение надежности и улучшение эксплуатационных свойств. 1 табл. 3 ил.

N

40

ربر ح

2046

റ

N



(19) RU (11) 2 046 552 (13) C1

(51) Int. Cl.⁶ H 05 B 3/36

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 92015835/07, 28.12.1992

(46) Date of publication: 20.10.1995

- (71) Applicant:
 Proizvodstvenno-kommercheskaja firma
 "Merkuros"
- (72) Inventor: Ofitser'jan R.V., Nikitin A.A., Bezukladov V.I., Shumaev S.V., Orlov V.Ja.
- (73) Proprietor:
 Proizvodstvenno-kommercheskaja firma
 "Merkuros"

(54) FABRIC ELECTRIC HEATER

(57) Abstract:

FIELD: electric heaters. SUBSTANCE: device has flat resistive element which is made from fabric which warp has electric conducting non-conducting fibers. and Electrodes are positioned along warp. cover both Insulation layers sides of resistive element. Fibers without electrodes are made from combined cotton fibers. Volume ratio of non-conducting fibers to conducting

ones in warp varies in range from 1:1 to 1:1.5. Volume ratio of conducting wires of warp to weft varies in range 1:1.5 to 1:10. Electrodes have current conductors which are shaped as parallel branches and attached to electrodes. Terminals of electric contact of current conductors located cutside are resistive in element, namely area of EFFECT: insulating increased layers. reliability, improved user features. 1 tbl, 3 dwg

2046552

6 5 5

Изобретение относится к электротермии.

Известен тканый электронагреватель, содержащий основу и уток, выполненный из электропроводных и неэлектропроводных нитей, уложенных с чередованием в одном из направлений ткани, и электроды, расположенные вдоль основы.

Задачей разработки является уменьшение усадки и коробления электронагревательных элементов.

Цель изобретения повышение надежности и улучшение эксплуатационных свойств.

Отличительными особенностями предложенного тканного электронагревателя является выполнение чередования электропроводных и неэлектропроводных нитей по основе ткани. выполнение неэлектропроводных нитей из комплексных хлопковых волокон и объемные соотношения злектропроводных нитей ОСНОВЫ электропроводных нитей утка от 1:1,5 до 1:10. неэлектропроводных электропроводных нитей основы от 1:1 до 1:1,5.

На фиг. 1 представлен электронаграватель, общий вид; на фиг.2 показана структура ткани электронагравателя; на фиг.3 изображены его кламмы.

Электронагреватель содержит резистивный элемент 1, выполненный в виде ткани с чередующимися электропроводными и неэлектропроводными нитями 2 и 3, расположенными ПО OCHOBO, электропроводными **NMRTUH** расположенными по утку, электроды 5 и 6 из электропроводных нитей, расположенные вдоль основы, электроизоляционные слои 7 и 8, в которых размещены декоративные слои 9, выполненные, например, из текстурной бумаги, набивного ситца или кадрированного рисунка на основе льняных или полульняных тканей, клеммы 10 и 11.

Чередующиеся неэлектропроводные и электропроводные нити 3 и 2, расположенные по основе, выполнены в объемном соотношении от 1:1 до 1:1,5. Неэлектропроводные нити 3 выполнены из комплексных хлопковых волокон.

Пределы соотношения между неэлектропроводными комплексными нитями 3 и 2, злектропроводными расположенными по основе, определены текстильными эксплуатационными свойствами, т.е. допустимой минимальной плотностью нитей по основе, величина которой для нити 56 текс составляет 7 н/см. Более редкое расположение указанных нитей приводит к смещению нити в процессе изготовления и ухудшению свойств злектронагревателей. Плотность нитей по основе свыше 14 н/см неприемлема, так как текстильная переработка ухудшает электрофизические свойства нитей. Поэтому выбрана плотность нитей по основе 10 н/см. Соотношение между неэлектропроводными и электропроводными нитями 3 и 2, расположенными по основе, варьировалось в пределах от 80:20 до 20:80.

Электропроводные нити 2 основы и электропроводные нити 4, расположенные по утку, выполнены в объемном соотношении от 1:1,5 до 1:10. Соотношение электропроводными нитями 2 основы и электропроводными нитями 4 утка меньше 1: 1,5 принимать нецелессобразно, так как увеличение нитей 2 основы при одной и той утяжеляет плотности YTKA электронагреватель, увеличивает их расход без улучшения эксплуатационных свойств электронагревателя. Разрежение основы до соотношения 1: 10 электропроводных нитей 2 основы и электропроводных нитей 4 утка практически не сказывается на изменении свойств электронагревателя. Дальнейшее уменьшение электропроводных нитей в основе уменьшает предельные рабочие напряжения.

Характеристики нитей приведены таблице.

C

3

40

S

CI

Предельное значение тока определялось по максимальному напряжению до начала усадки или в случае на жестком каркасе до начала разложения (прогорания) образца. Соотношение чередующихся электропроводных и неэлектропроводных нитей изменялось при средней плотности нитей основы 10 н/см.

Наиболее предлочтительными являются листовые электронагравательные элементы, изготовленные по примерам 2 и 3.

Испытания натурных образцов листовых электронагревательных элементов под тепловыми и механическими нагрузками показали наиболее стабильные и надежные результаты.

Формула изобретения:

ТКАНЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ, содержащий основу и уток, выполненные из электропроводных и неэлектропроводных нитей, уложенных с чередованием в одном из направлений ткани, И электроды, расположенные вдоль основы, отличающийся указанное чередование TOM. **UTO** электропроводных и неэлектропроводных вилолнено по основе неэлектропроводные нити выполнены из комплексных хлопковых волокон, при этом объемное соотношение неэлектропроводных нитей к электропроводным нитям основы составляет 1:1 1:1,5 а объемное соотношение электропроводных нитей основы и утка 1:1,5 1:10.

55

25

35

40

60

-3-

Пример	Соотношение комп- лексных неэлектроп- роводных нитей из хлопковых волокон и электропроводных нитей основы	Предельное напряжение в свободном состоянии до усадки, В	Предельное напряжение на жестком кар- касе до начала разложения, В
1	20:80	23	57
2	40:60	25	62
3	50:50	26	61
4	60:40	20	50
5	80:20	10	46

RU 2046552

~

BEST AVAILABLE COPY